

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛПУ»)

Институт естественных наук  
Кафедра географии и туризма



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Института естественных наук

С.Ю. Гаврик

«04» 02 2026 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и методики общественно-географических исследований»

По направлению подготовки – 05.03.02 «География»

Профиль подготовки – «Территориальное развитие»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Курс 4

Луганск, 2026



## **1. Цели и задачи учебной дисциплины**

*Цель* изучения дисциплины – сформировать у студентов представления о системе методов, которые используют в общественной географии, их методологической основе, а также ознакомить с основными методиками общественно-географических исследований.

*Задачи:*

- ознакомиться с методологическими основами общественно-географических исследований;
- дать общие представления о системе методов, которые используют в общественной географии;
- раскрыть сущность каждого метода на конкретных примерах;
- рассмотреть конкретные методики общественно-географических исследований населения и хозяйства;
- выявить (определить) для каждой методики основные методы исследования.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Учебная дисциплина «Методы и методики общественно-географических исследований» входит часть дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений подготовки студентов (Б1.В.11).

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знания основ теории общественной географии, её понятийно-терминологического аппарата, плана социально-экономической характеристики региона, классификации природных условий и ресурсов, технико-экономические особенности размещения отраслей промышленности и сельского хозяйства;
- умения логически мыслить, выявлять причинно-следственные связи, находить и использовать статистическую, картографическую, научную информацию, составлять графические и картографические построения, статистические таблицы;
- навыки работы с географическими картами, статистическими материалами, компьютерными программами Corel, Exsel.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин «Технико-экономические основы промышленного и сельскохозяйственного производства», «География населения с основами демографии», «География мирового хозяйства», «Региональная социально-экономическая география мира» и является одной из завершающих социо-экономико-географическую подготовку студентов образовательного уровня «Бакалавр». Результаты усвоения этой дисциплины должны помочь студентам в подготовке выпускной квалификационной работы.

## **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Методы и методики общественно-географических исследований», *должны знать:*

- систему классификации методов общественной географии разными авторами;
- состав и суть философских, общенаучных и специальных методов, которые используют в современной общественной географии;
- общие методологические требования к общественно-географическим исследованиям;
- содержание методик общественно-географических исследований различных социальных и хозяйственных объектов.

Студенты также *должны уметь*:

- объяснять сущность различных методов, используемых в общественной географии; алгоритмов различных методик;
- определять необходимые методы для конкретных исследований;
- анализировать статистические и картографические источники, отбирать нужную информацию для каждого конкретного метода;
- аргументировать выбор методов для разных методик;
- разрабатывать графические и картографические изображения динамики, структурных и территориальных различий явлений и процессов.

Студенты должны *владеть навыками*:

- работы с общегеографическими и тематическими картами;
- анализа статистических показателей;
- отбора и использования конкретных методов;
- составления плана исследования с указанием необходимых методов;
- выявления причинно-следственных связей.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
<b>Общепрофессиональные</b>		
ОПК-6	ИД-1 ОПК-6. Определяет цель, задачи, обосновывает актуальность и разрабатывает логическую схему проекта в области географических исследований. ИД-2 ОПК-6. Формулирует выводы, практические рекомендации, оценивает полученные результаты, защищает их в ходе обсуждения. ИД-3 ОПК-6. Представляет результаты исследовательского проекта в форме научного текста/доклада	Знает: типологию, классификации проектирования; методы проектных технологий в географическом образовании; особенности и возможности критического анализа в географическом проектировании. Умеет: формулировать цели и задачи, гипотезу проекта в профессиональной сфере деятельности; применять методы анализа и синтеза информации для решения поставленных задач; распространять результаты и создавать базы данных из различных источников; создавать тематические карты с использованием ГИС-технологий; формулировать цели и задачи, гипотезу проекта в профессиональной сфере деятельности; применять методы анализа и синтеза информации для решения поставленных задач. Владеет навыками: проектирования результатов научно-исследовательских работ; методов электронной обработки географической информации с использованием ГИС-приложений
<b>Профессиональные</b>		
ПК-7	ПК-7.1. Выполняет отдельные мероприятия по исследованию природных, природно-хозяйственных и социально-экономических	Знает: базовые и теоретические знания по физической, социально-экономической и рекреационной географии и туризму; состояние природных, природно-антропогенных и общественных систем. Умеет: применять на практике

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
	территориальных систем в рамках действующего плана. ПК-7.2. Ведет документацию и оформляет отчетность по изыскательским мероприятиям в соответствии с установленными требованиями. ПК-7.3. Участвует в разработке разделов проектной документации географического содержания	теоретические основы географических наук; проводить качественную оценку состояния геосистем; формировать базы данных. Владеет навыками: анализа физико-географических, социально-экономических и туристско-рекреационных систем

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины

##### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	
	Очная форма	Заочная форма
<b>Общая трудоемкость дисциплины (всего)</b>	72 (2 зач. ед.)	
<b>Обязательная аудиторная нагрузка (всего часов) в том числе:</b>	24	
Лекции	10	
Семинарские занятия	–	
Практические занятия	14	
Лабораторные работы	–	
Контрольные работы	+	
Курсовая работа	+	
Другие формы организации учебного процесса	+	
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	44	
<b>Контроль</b>	4	
<b>Форма аттестации</b>	<b>зачет</b>	

##### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

###### *Раздел 1. Методологические основы общественно-географических исследований*

###### **Тема 1. Общественно-географические исследования: методологический обзор**

Научная теория: понятия и термины. Объекты общественно-географических исследований. Качественные и количественные характеристики общественно-географических объектов. Определяющие методологические принципы общественно-географических исследований. Основные направления общественно-географических исследований. Общая схема развития научного знания. Фундаментальные и прикладные исследования.

###### **Тема 2. Методы исследований в общественной географии**

Научные методы и их систематика. Требования к методам общественно-географических исследований.

Методы общественно-географических исследований. Методы получения и первичной обработки географической информации. Методы анализа, систематизации и обобщения географической информации. Методы систематизации географической информации. Математическое моделирование в географии.

Общефилософские методы общественной географии. Общенаучные методы общественной географии. Конкретно-научные методы общественной географии. Специальные методы.

## ***Раздел 2. Методики общественно-географических исследований***

### **Тема 3. Геодемографические исследования**

Методика анализа геодемографических процессов. Анализ территориальной дифференциации геодемографических процессов. Геодемографический прогноз. Методика геодемографического районирования. Общественно-географическое изучение систем расселения.

### **Тема 4. Социально-географические исследования**

Сущность социально-географических исследований: цель, задачи и значение. Основные показатели социально-географических исследований. Содержание и познавательные функции понятия «человеческое развитие». Отечественная методика оценки индекса человеческого развития: сущность и основные положения. Содержание понятий «уровень жизни населения» и «качество жизни населения»: сходства и различия. Группы показателей оценки уровня жизни населения. Методы оценки качества жизни: международная и отечественная практики расчетов.

### **Тема 5. Географические исследования городов**

Целевые установки и тематические направления исследований. Методологические проблемы геOURбанистики. Признаки города. Классификация городов. Функциональные типы городов. Город как система. Паспортная характеристика города. Исследование среды города: ландшафтно-архитектурный направление в градостроительстве.

### **Тема 6. Исследования промышленных предприятий и узлов**

Предприятие и его признаки. Главные показатели экономической деятельности предприятия. Технологии производства, технологические процессы. Технологические циклы производств. Связи предприятия. Влияние предприятий на окружающую среду. Территориальная организация промышленных предприятий и группировок. Систематика промышленных предприятий и группировок. Территориальная организация промышленного производства.

Целевые установки общественно-географических исследований промышленных предприятий и узлов. Информационная база исследования.

### **Тема 7. Исследования сельскохозяйственных предприятий**

Сельскохозяйственные предприятия. Структура, отраслевая и производственная специализация сельскохозяйственных предприятий. Экономические показатели сельскохозяйственного предприятия. Анализ структуры сельскохозяйственного производства. Целевые установки общественно-географических исследований сельскохозяйственных предприятий и узлов. Программа исследования сельскохозяйственного предприятия. Исходный материал общественно-географического исследования сельскохозяйственного предприятия.

### **Тема 8. Исследования земель. Планировка территории**

Анализ фактического использования земель. Агроландшафтные системы землепользования. Кадастровая оценка земель: сущность, методы источники информации. Целевые установки общественно-географических исследований земель. Методика агроландшафтного кадастрового районирования. Генеральная схема планирования территории страны. Содержание и целевые установки районной планировки. Планирование городской и сельской местности.

### **Тема 9. Исследования водохозяйственных комплексов**

Водные ресурсы. Водохозяйственные комплексы: сущность, факторы развития и хозяйственное значение. Общественно-географические исследования водохозяйственных комплексов: целевые установки и направления. Методика изучения водохозяйственных комплексов.

### **Тема 10. Общественно-географические исследования транспортных и морехозяйственных комплексов**

Транспорт как отрасль и как вид экономической деятельности. Систематизация транспорта по отраслевому классификатору. Основные направления исследования транспорта в общественно-географических исследованиях. Показатели анализа работы транспорта. Целевое назначение и содержание направлений и маршрутов грузо- и пассажиропотоков.

Классификация морских портов и судов. Морские пути. Показатели работы порта. Морехозяйственный комплекс и его составляющие. Береговые зоны. Общественно-географическое исследование морского порта: общая характеристика. Целевые установки общественно-географических исследований морехозяйственных комплексов. Программа исследования морехозяйственного комплекса. Исходный материал общественно-географического исследования морехозяйственного комплекса.

### **Тема 11. Рекреационно-географические исследования**

Рекреация. Рекреационная деятельность. Виды рекреации. «Объекты» и «субъекты» рекреационной деятельности. Методологическая сложность структурирования и систематики рекреационной деятельности. Рекреационные

ресурсы и их классификация. Особенности рекреации как вида экономической деятельности. Факторы развития рекреационной деятельности. Рекреационное хозяйство. Территориальная организация рекреационного хозяйства. Туристско-рекреационные комплексы. Целевые установки рекреационно-географических исследований. Программа рекреационно-географических исследований.

## **Тема 12. Географические исследования для формирования экологических сетей**

Концепция природного каркаса экологической безопасности территорий и соответствующие направления географических исследований. Экологические сети. Цели и задачи программы формирования региональной экологической сети. Принципы формирования региональной экологической сети. Состав элементов региональной экологической сети. Целевые установки и методики географических исследований относительно формирования экологических сетей.

## **Тема 13. Общественно-географические исследования строительно-индустриальных комплексов**

Функционально-отраслевая систематика строительной индустрии. Структурирование строительно-индустриального комплекса по видам экономической деятельности. Технологические циклы строительства. Целевые установки и методики общественно-географических исследований строительно-индустриальных комплексов.

### **4.3. Лекции**

№ п/п	Наименование темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
8 семестр			
1.	Общественно-географические исследования: методологический обзор	1	
2.	Методы общественно-географических исследований	1	
3.	Геодемографические исследования	1	
4.	Социально-географические исследования. Методика географического изучения уровня жизни населения мира	1	
5.	Географические исследования городов	2	
6.	Исследования промышленных предприятий и узлов	1	
7.	Исследования сельскохозяйственных предприятий	1	
8.	Исследования земель. Планировка территории	1	
9.	Исследования водохозяйственных комплексов	1	
10.	Исследования транспортных и морехозяйственных комплексов	1	
11.	Рекреационно-географические исследования	1	
12.	Географические исследования для формирования экологических сетей	1	

№ п/п	Наименование темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
8 семестр			
13.	Исследования строительно-индустриальных комплексов	1	
<b>Итого:</b>		<b>10</b>	

#### 4.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
8 семестр			
1.	Общественно-географические исследования: методологический обзор. Методы исследований в общественной географии	2	
2.	Геодемографические исследования	2	
3.	Социально-географические исследования. Методика географического изучения уровня жизни населения мира	2	
4.	Географические исследования городов	2	
5.	Исследования промышленных предприятий и узлов	1	
6.	Исследования сельскохозяйственных предприятий	1	
7.	Исследования земель. Планировка территории	2	
8.	Исследования водохозяйственных комплексов.	-	
9.	Транспортные и морехозяйственные комплексы	-	
10.	Рекреационно-географические исследования	2	
11.	Исследования строительно-индустриальных комплексов.	-	
<b>Итого:</b>		<b>14</b>	

#### 4.5. Лабораторные работы не предусмотрены.

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
8 семестр				
1.	Общественно-географические исследования: методологический обзор	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
2.	Методы исследований в общественной географии	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
3.	Геодемографические	Изучение текста лекции, учебной	4	

№ п/п	Наименование темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
8 семестр				
	исследования	и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний		
3.	Социально-географические исследования. Методика географического изучения уровня жизни населения мира	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
4.	Географические исследования городов	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
5.	Исследования промышленных предприятий и узлов	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	2	
6.	Исследования сельскохозяйственных предприятий	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
7.	Исследования земель. Планировка территории	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
8.	Исследования водохозяйственных комплексов	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	2	
9.	Транспортные и морехозяйственные комплексы	Изучение текста лекции, учебной литературы, выполнение заданий для практического занятия	2	
10.	Рекреационно-географические исследования	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия,	4	

№ п/п	Наименование темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
8 семестр				
		подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний		
11.	Географические исследования для формирования экологических сетей	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
12.	Исследования строительно-индустриальных комплексов	Изучение текста лекции, учебной и периодической литературы, выполнение заданий для практического занятия, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний	4	
<b>Итого:</b>			<b>44</b>	

**4.7. Курсовые работы** не предусмотрены.

### **5. Методическое обеспечение, образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- чтение лекций, проведение практических занятий;
- самостоятельное изучение и обобщение учебной и научной периодической литературы, составление конспектов и рефератов;
- устное обсуждение содержания тем;
- выполнение графических, картографических построений;
- анализ статистических материалов и их графическая интерпретация.

### **6. Формы контроля освоения учебной дисциплины**

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем в следующих формах:

- выполнение практических работ;
- тестовые контрольные работы (для студентов, имеющих пропуски лекционных и практических занятий);
- самостоятельная работа.

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного зачета (также включает в себя устный ответ на теоретические вопросы, оценку самостоятельной работы и выполнение программы практических занятий).

Система оценивания учебных дисциплин студентов, оценочные средства представлены в фонде оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (Приложение).

## **7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины**

### **А) основная литература:**

1. Голубчик, М. М. Теория и методология географической науки: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 012500 «География» / [М. М. Голубчик и др.]; за ред. М.М. Голубчика. – М. : Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2005. – 463 с.

2. Дзенис, З. Е. Методология и методика социально-экономико-географических исследований / З. Е. Дзенис. – Рига : Знание, 1980. – 263 с.

3. Ковальская, Н. Я. Методика экономико-географических исследований: Учебное пособие для географических факультетов университетов / Н. Я. Ковальская [Под ред. проф. Ю. Г. Саушкина]. – М. : Изд-во Московского университета, 1963. – 236 с.

4. Набатов, В. В. Методы научных исследований: введение в научный метод / В. В. Набатов. – М. : МИСиС, 2016. – 84 с.

5. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира / Н. В. Клягин. – М. : Логос, 2017. – 264 с.

6. Манак, Б. А. Методика экономико-географических исследований: [Учеб. Пособие для геогр. спец. ун-тов.] / Б. А. Манак. – Мн. : изд-во «Университетское», 1985. – 157 с.

### **Б) дополнительная учебная литература:**

7. Алаев, Э. Б. Социально-экономическая география: понятийно-терминологический словарь / Э. Б. Алаев. – М. : Мысль, 1983. – 290 с.

8. Баранский, Н. Н. Об экономико-географическом изучении городов / Н. Н. Баранский. – М. : Мысль, 1956. – 356 с.

Белова, В. А. Социально-экономико-географическое изучение низового административного района (Часть IV): Учебная программа для вузов / Воронежский государственный университет [Гл. ред. И. Г. Валькиной; В. А. Белова, В. Е. Рогозина]. – Воронеж : Издательско-полиграфический центр ВГУ, 2008. – 29 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/451/65451/files/m08-86.pdf>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 10.12.23.

9. Тойн, П. Методы географических исследований. Экономическая география / П. Тойн, П. Ньюби. – М. : Прогресс, 1977. – 270 с.

10. Хаггет, П. Пространственный анализ в экономической географии / П. Хаггет. – М. : Прогресс, 1968. – 392 с.

### **В) Интернет-ресурсы:**

11. Преображенский, Ю. В. Социально-экономическая география: Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Ю. В. Преображенский, О. А. Цоберг. – Саратов: Изд-во «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», 2020. – 92 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/170588>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 10.12.25.

12. Тюрин, А. Н. Общая социально-экономическая география /

А. Н. Тюрин. – Оренбург: Изд-во «Оренбургский государственный университет». 2020. – 100 с. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/book/159073>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 10.12.25.

13. Электронно-библиотечная система (ЭБС). Учебники и учебные пособия для университетов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://ibooks.ru./](http://ibooks.ru/). – Загл. с экрана. – Дата обращения: 10.12.25.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

*Лекционные занятия:* аудитория, оснащенная презентационной техникой (мультимедийная доска, ноутбук,) комплект электронных презентаций, настенные карты, атласы.

*Практические работы:* аудитория, оснащенная презентационной техникой (мультимедийная доска, ноутбук) комплект электронных презентаций, настенные карты, атласы, статистические справочники, комплекты чертежных инструментов, калькуляторы.

*Прочее:* рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

